

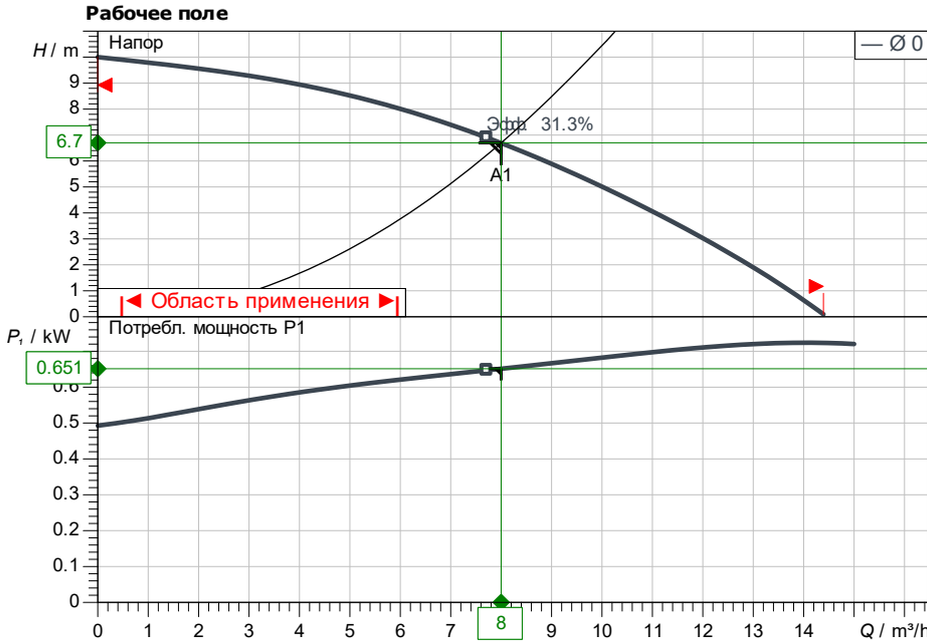
Технические данные

Погружной дренажный насос Drain TMW 32/11

Номер проекта Untitled project 2024-11-01 23:31:21.852

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 01.11.24



Задать рабочие параметры

Производительность	8.00 m ³ /h
Напор	6.70 m
Перекачиваемая жидкость	Загрязненная вода 100
Т перекачиваемой жидкости	20.00 °C
Плотность	998.19 kg/m ³
Кинематич. вязкость	1.00 mm ² /s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	8.00 m ³ /h
Напор	6.70 m
Потребл. мощность P1	0.6513 kW
Общий КПД	22.34 %

Данные продукта

Погружной дренажный насос Drain TMW 32/11	
Мак. рабочее давление	200 kPa
Т перекачиваемой жидкости	3 °C ... +35 °C
Мак. Глубина погружения	1 m
Свободный сферический проход	10 mm
Мак. fluid temp. for up to 3 min	90 °C

Данные мотора

Тип электродвигателя	Погружной электродвигат
Подключение к сети	1~230 V / 50 Hz
Допустимый перелад напряжения	+/-10 %
Номинальная скорость	2900 1/min
Ном. Мощность P2	0.55 kW
Потребл. мощность P1	0.75 kW
Ном. Ток	3.60 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (D
Степень защиты	IP68
Поплавковый выключатель	Да
Защита электродвигателя	Биметалл
Класс нагревостойкости изоляции	F
Режим работы (в погруженном состоянии)	С1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	С2
Макс. частота коммутации	50 1/h

Кабель

Длина соединительного кабеля	4 m
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	3G1
Type of connecting cable	Неотсоединяемый
Задвижка	CEE7/7 (с защитным ко

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	-
Патрубок на напорн. стороне DN _d	G 1 1/4,

Материалы

Корпус насоса	PP-GF30
Рабочее колесо	PPE/PS-GF20
Вал	1.4104
Материал уплотнения со стороны ВК	EPDM
Материал уплотнения со стороны ЭД	EPDM
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	1.4301

Данные для заказа

Вес, прим.	6.3 kg
Номер позиции	4048414

